Index of Claims

Application	on/Cont	rol No.
-------------	---------	---------

10/677,386

Examiner

Applicant(s)/Patent under Reexamination

OMAE ET AL. Art Unit

Nguyen T. Vo

2618

Rejected **Allowed**

(Through numeral) Cancelled Restricted

Non-Elected N Interference

Appeal A o Objected

Cla	im					Date	е					Cla	aim				ַ	Date	•
Final	Original	1/31/07										Final	Original						
	1	+					·		-				51						
	2	÷											52						_
	3	+											53						
	4	+		L.,				$ldsymbol{ld}}}}}}$					54						
	5	+				<u></u>	L	<u> </u>		L			55						
	6	+	Ш	_						_		ļ	56			<u> </u>			L_
	7	+				L		L.		!			57				_		
	8	+		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ļ	<u> </u>	ļ	-		<u></u>	58	_					-
	9	+		<u> </u>		ļ		ļ					59						_
	10	+					ļ	├		ļ			60	-	<u> </u>	<u> </u>	_		
\vdash	11 12	+			-	-			-				61	-	<u> </u>	_		_	-
-	13	+			-		-	-				· ·	62 63	H	-	<u> </u>	_		
\vdash	14	+		-	-	-	-	├	-				64					-	-
	15	÷		 	 	-		 -		 			65	-	-				H
	16	+		\vdash	\vdash								66	-	\vdash	├─			
-	17			 			 				İ		67	\vdash	\vdash				\vdash
	18							_					68	\vdash	-	 —			\vdash
	19				\vdash				_				69	 					<u> </u>
	20	\vdash		_	\vdash					 -			70				_	_	<u> </u>
	21			<u> </u>									71	_	\vdash				_
	22		_								1		72		_				
	23							١.					73		<u> </u>				_
	24										•		74						
	25										ļ		75						
	26			<u> </u>							l		76						
	27				-				L_				77						
	28	ļ		<u> </u>	<u> </u>	L	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>			78		<u> </u>				<u>_</u>
	29	_			_		<u> </u>			_	ļ		79	_	ļ				
-	30	ļ	ļ.,,	_				₩		ļ			80	<u> </u>	ļ	<u> </u>			
	31 32	_		-	┢	<u> </u>	ļ	 	<u> </u>	├			81 82	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			_
\vdash	33	 	-	├	├	-	├	-		-			83	-			_	_	
\vdash	34	ļ	-			-	┝	\vdash		-			84	-		\vdash			H
	35	\vdash		-	\vdash	-		\vdash		⊢		<u> </u>	85	-	\vdash	⊢		<u> </u>	
	36	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash		\vdash				 	86					_	
	37	\vdash			\vdash	\vdash		-		-			87	-	-	-			
1	38	 		-	 	 	 	-		-			88		-	 			-
	39		-		t –	_	_	_		\vdash			89	-	_	 			_
	40	\vdash					-	Т	_	 			90			Н			
	41						_		_	 			91		_	_	_		_
	42	ļ			<u> </u>		<u> </u>						92						
	43												93					_	
	44												94						
	45												95						
	46	_			<u>_</u>		<u> </u>		L				96						Ĺ
	47		L	L_	<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>				97				Щ.		L
	48	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ļ	<u> </u>	L	<u> </u>			98		_	<u> </u>		L.,	
	49			_	 	_	<u> </u>	<u> </u>	L			<u> </u>	99		<u> </u>	<u> </u>		lacksquare	L.,
	50	L		L_,	L	L	L'	<u> </u>	L	L		L	100	L.,	<u> </u>	<u> </u>	Ш		

Cla	aim	Date										
ल	Original											
Final	<u>.</u>											
"	ō	•										
-		<u> </u>	_	_		_	_		-	<u> </u>		
	51		<u> </u>						<u> </u>			
	52			L								
L	53											
1	54											
	55											
	56											
	57											
	58		Г									
	59								_			
	60											
	61	-	\vdash	\vdash			\vdash		-	-		
	62	-		\vdash			\vdash					
-	63	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-		\vdash		
-	64	-		\vdash	\vdash	$\vdash \vdash$	\vdash		-	-		
 	65	-	<u> </u>	<u> </u>		\vdash	 		-			
			\vdash	├—		-		_	 			
<u> </u>	66	 	\vdash	<u> </u>	\vdash	\vdash	\vdash		-	\vdash		
	67	<u> </u>		—		ļ		-		├-		
	68		ļ			ļ	<u>_</u>		ļ	<u> </u>		
L	69	ļ	_		<u> </u>	ļ	_					
	70	L_	<u> </u>		L		<u> </u>					
	71								L			
	72 73	<u> </u>				L.,						
	73									L		
	74 75											
	75							,				
	76											
	77 78											
	78											
	79								_			
	80	\vdash			_							
	81	Ι				-				-		
	82		\vdash	 			\vdash		\vdash	<u> </u>		
	83	-			\vdash	\vdash	\vdash	-				
	84	-	-		\vdash	\vdash	\vdash	_	 			
	85	 	\vdash	\vdash		<u> </u>			\vdash	-		
-	86						 	-	-	\vdash		
	87			 					 	\vdash		
	0/	-					-					
	88		-				-					
	89		<u> </u>	⊢	 	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		
<u> </u>	90	ļ		ļ		<u> </u>	_		<u> </u>	<u> </u>		
ļ	91		<u> </u>	 	\vdash	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>		
 	92	ļ	_	\vdash	ļ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>		
	93	L	<u> </u>	<u> </u>			L_	Ļ.,	ļ	<u> </u>		
L	94				L			_				
<u></u>	95					<u>L</u>						
	96								_	L		
	97	L		Ĺ			L		L	L		
	98											
	99						Ι					
	100	Г				Г	T		\Box			

Total	Cla				[Date	-				
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 140 141 142 148 149 149 140 141 142 146 147 148 149 140 149 140											
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 140 141 142 148 149 149 140 141 142 146 147 148 149 140 149 140	<u>_</u>	na L				ļ					li
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 140 141 142 148 149 149 140 141 142 146 147 148 149 140 149 140	ũ	Ē									
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 140 141 142 148 149 149 140 141 142 146 147 148 149 140 149 140	ш	ŏ									
105			_	<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>	ļ	ļ	
105		101	L	L_		_	<u> </u>	<u> </u>			
105		102									
105		103									
105		104									
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		105			·						
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		106	\vdash				-	\vdash			
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		107			-		-		\vdash		
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		108	\vdash		-		-			-	
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		100	├—							-	
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		109	<u> </u>		-	-	<u> </u>				
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		110	<u> </u>	L_			ļ	ļ			
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		111	<u> </u>	L	L	L_	<u> </u>	ļ		L	Ш
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		112	<u> </u>				$oxed{oxed}$	<u> </u>		L	
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		113	L	L	L	L	L	L	L	L	
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		114						<u> </u>			
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		115	Ι –			Γ		<u> </u>			
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		116	\vdash		_	\vdash	_	-			$\vdash \vdash$
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		117		 	 	 	 -		 	 	\vdash
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		110	├─				├		_		⊦⊣
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		110	┝		-	-	-	<u> </u>		 	
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		119				<u> </u>	<u> </u>	_	_		Н
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		120	_		ļ				·	<u> </u>	_
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		121	L_		ļ	L_	_	_	_	<u> </u>	
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		122				乚	L				
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		123									
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		124				Г					
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		125				Г					
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		126	\vdash								
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148		127	\vdash	-	<u> </u>	\vdash				<u> </u>	H
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148		128			-	\vdash	 		 	_	
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148		120	-					-	 	-	
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148		129	-	-	-	-	-	-		⊢	
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		130	<u> </u>	<u> </u>	 -		<u> </u>				
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		131	_		_	<u> </u>				<u> </u>	Щ
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		132	<u> </u>		ļ	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	L_	Щ
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 140		133		<u> </u>		<u> </u>	_			_	$ldsymbol{ld}}}}}}}}}$
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		134		<u> </u>	<u> </u>	$ldsymbol{f eta}$	<u></u>				
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		135	_	L		L_				<u> </u>	L
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		136			L	L		L	L	L	
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		137									
140 141 142 143 144 145 146 147 148		138			l	<u> </u>					
140 141 142 143 144 145 146 147 148		139		\vdash	 					Г	\vdash
141		140	\vdash	\vdash		 	-		 	 	$\vdash \vdash$
142 143 144 145 146 147 148 149		1/11	-	-	-					\vdash	$\vdash \vdash$
143		140			-	 —	 	├		├	├┤
144 145 146 147 148 149			-	 					\vdash	├	\vdash
145 146 147 148 149			_	<u> </u>			<u> </u>	_	\vdash	\vdash	
146 147 148 149				<u></u>		<u> </u>	L		<u> </u>	<u> </u>	Ш
147 148 149						<u> </u>		<u> </u>	L	<u> </u>	Ш
148				L	L.	_	L	L	L_	L.]
148						[<u> </u>	<u> </u>		l	I	
149			Г				Γ		Г	T	\Box
				Ι	-		 		 	 	\vdash
1,30			\vdash	 	 	\vdash	_		\vdash	 	\vdash
		130	L	<u> </u>				Ь_		L	ш